PAT-NO:

JP403140105A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03140105 A

TITLE:

CHAIR PROVIDED WITH ARTIFICIAL SPOUT TYPE LOCAL EXHAUST

DEVICE

PUBN-DATE:

June 14, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MATSUI, SHIGEO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

JAPAN AIR CURTAIN CORP

N/A

APPL-NO:

JP01279036

APPL-DATE:

October 26, 1989

INT-CL (IPC): A47C007/72, B08B015/02, F24F007/06, F24F009/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To eliminate smoke and dust, and also, to purify air by providing an air blowout pipe and a supply air blower, and also, providing an artificial spout generating mechanism and an air purifying mechanism.

CONSTITUTION: An air curtain is generated by blowing out air from an air blowout pipe 6 from a supply air blower 7, and in a state seated on a chair body 2, smoke, dust, etc., generated by smoking, etc., are prevented from going out to the outside. Simultaneously, when air is sucked from an air suction port 9 by a suction air blower 16, air flows along a spiral curved surface 4, a turning air current is formed, and in the center part of the turning air current, a negative pressure area is formed by a suction of air from the air suction port 9, the negative pressure area forms a negative pressure core part D along the center part of the turning air current, centrifugal force of the turning air current and negative pressure of the negative pressure core part D are balanced, an artificial spout H going to the air suction port 9 is generated, and contaminated air is eliminated quickly. Sucked air is led into a chair body, and purified by an air purifier B.

@ 公開特許公報(A) 平3-140105

®Int.Cl. 5 A 47 C 7/72 B 08 B 15/02 F 24 F 7/06 識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)6月14日

C 7/72 8915-3B B 15/02 7817-3B F 7/06 B 6925-3L 9/00 6925-3L

審査請求 有 請求項の数 1 (全5頁)

◎発明の名称 人工竜巻式局所排気装置を備えた椅子

②特 願 平1-279036

②出 願 平1(1989)10月26日

⑫発 明 者 松 井 茂 夫 東京都杉並区永福1-7-86

勿出 願 人 日本エアーカーテン株 東京都豊島区南大塚2丁目26番7号

式会社

個代 理 人 弁理士 唐木 净治

明 田 音

1. 発明の名称

人工竜巻式局所俳気装置を備えた椅子

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、主に室内において使用されるばい 煙、粉磨等を含んだ空気を捕集して済浄化する 人工電巻式局所排気装置を備えた椅子に関する

(従来の技術)

煙がこれら喫煙席外に流出する。また、焼き肉などの煙や臭いの発生する席でも、従来の椅子では、周囲に煙や臭い等が流出して他人に速感がかかり、更に本人にとっても不愉快になっていた。

本出聞人は、エアーカーテン付椅子並びに定気 本出聞人は、エアーカーテン付椅子を開発した。 で変えて、これらの不都の子が付椅子を開発した。 で変えて、一カーテン付椅子を開発した。 を知いた。 を知いた。 を知いたは、上方部にエアー吹出口を有しかかます。 がおいた。 をの内部に送風機を内数は、から空気を吸引して、一切のよっない。 がいるでは、から空気を吸引しない。 の引いた。 がいるである。 がは、これらのである。

この従来のエアーカーテン付椅子では、 椅子本体の上方部から吹き上げるエアーカーテンが 内外の空気を巻き込むと共に、 その風量が増加 するために、 椅子本体の間から発生する煙草の

して、排気済浄機構は、前記箱体の下に作業台を設け、この作業台内に前記エアー吸引口から吸引されたばい煙、粉塵等を含んだ空気を清浄空気にして排出してなる。従って、作業台上にて発生したばい煙、粉塵等は、エアー吹出バイブから吹き出された空気により形成されたエアーカーテンにより外部に漏れず、エアー吸引エアーカーテン内の空気と共に捕集されて作業台内に送られ、この作業台内で清浄空気にされる。

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上述のような椅子では、単に エアーカーテンにより煙、粉塵などを外部に排 出しないようにしたり、エアーカーテン内を負 圧状態に保つために空気を吸引し、その吸引さ れた空気を空気清浄器に通して清浄空気を得る ものである。従って、発生した煙、粉塵などが 速やかに排除されず、エアーカーテン内を一定 時間流するものである。

また、エアーカーテン内を負圧に保つために

煙などもエアーカーテンに混入され、天井部分などから外部巻込風量以上の風量を排気して常に内部を負圧に保てば、煙草の煙などは周囲に 流出せず他人に速感が掛からない。

しかし、このエアーカーテン付椅子では、排気用送風機を大容量としなければ、常に内部を負圧に保てず、また空気清浄器がないから、排気による空調のロスがある。これらを解消するために、エアーカーテンを形成する空気の一部を逃がし、且つ空気清浄器及びエアーカーテン付椅子(特願昭63~192762号参照)である。

はどうしても風量が大きくなり、排気用送風機 の容量等が大きくなる。

また、上述の人工電巻式の局所排気装置は、 作業台上に発生するばい煙、粉塵等を局所排気 するものであるから、椅子等にそのまま使用す ることができない。

そこで、本発明は、上記事情に悩みてなれた。 たもので、本出願人によるエアーカーテン付待子 で、なる、 で、大工電差式局所排気装置の改良発明 であって、椅子の近傍にて煙草等により煙、粉 歴を発生させた場合、外部に調れることな済浄 値ちにこれら煙、粉塵を排除すると共に済浄化 することが可能な人工電差式局所排気装置を備 えた椅子を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

以上詳述したように、本発明の人工電巻式局所俳気装置を購えた椅子は、椅子本体の背もたれを上方に延出させてその上部を前記椅子本体の座板方向に向かう渦巻状曲面に形成し、かつ

前記背もたれの渦巻状曲面の先端にエアーカー ・テンを発生させるエアー吹出バイブを配設 おる と共に該エアー吹出バイブに接続された供 設 送風機を備え、更に前記椅子本体の側面に られると共に前記背もたれに連設された側壁に エアー吸引口を前記渦巻状曲面の略渦巻中 軸方向に設けてなる人工電巻発生機構と、前記 横子本体内に空気清浄器及び吸引用送風機 納し、前記エアー吸引口から吸引された空気 納し、前記エアー吸引口から吸引された空気を 消浄空気にして排出する空気清浄機構とからな るものである。

〔作 用〕

上記構成になる人工 竜巻式局所排気装置を備えた椅子によれば、供給用送風機によりエアー 吹出 パイブから空気を吹出してエアーカーテンを発生させ、椅子本体に座った状態で喫煙等により発生したばい煙、粉塵等はエアーカーテンにより外部に出ない。同時に吸引用送風機によりエアー吸引口から空気を吸引すると、空気が 過巻状曲面に沿って流れることにより旋回気流

と、該椅子本体2に取り付けられその上部が椅子本体2の座板3方向に向かう渦巻状曲面4に 形成された背もたれ5と、該背もたれ5の渦巻状曲面4の先端に水平方向に取り付けられたエアー吹出バイブ6と、該エアー吹出バイブ6に接続すと、椅子本体2及び背もたれ5の側面にそれぞれ設けられたエアー吸引口9、9とからなる。

前記椅子本体2は、長椅子状に形成されており、前述の座板3と前板10とからなっており、 座板3にはクッション等が貼り付けられている。それ5が取り付けられ、この背もたれちは、 上方に延出され人の高さより高くなっている。 上方に延出されたの上部は、前記座板3方向に かって渦巻状曲面4に形成されている。この沿 巻状曲面4は、これに沿って空気が流れること により旋回気流を形成させるものである。

前記エアー吹出パイプ6は、前記側壁8、8

〔実施例〕

以下、本発明の実施例を第1図乃至第3図に 基づいて詳述する。

第1図は本発明の人工電巻式局所排気装置を備えた椅子の斜視図、第2図は第1図のⅡ~Ⅱ 線に沿う断面図、第3図は人工電巻式局所排気 設置を備えた椅子の正面図である。1は人工電 巻式局所排気装置を備えた椅子(以下単に排気 装置付椅子という)を示し、抜排気装置付椅子という)を示し、抜排気装置付椅子という。 1は、人工電巻発生機構Aと空気清浄機構Bと からなる。人工電巻発生機構Aは、椅子本体2

前記個壁8、8は、中空になっており、この側壁8、8には前記椅子本体2及び背もたれちにより画成された空間13内と連通するための孔14、14がそれぞれ設けられている。また、側壁8、8には、前記背もたれ5の渦巻状曲面4の渦巻中心部軸方向にエアー吸引口9、9がそれぞれ設けられている。従って、このエアー吸引

口 9 、 9 は、 剛璧 8 、 8 が中空であるから、前 1956 Astra ちゃ かっといっか。(近の)((で))((で))((で))(で) 記空間 13内に孔 14、14を介して連通している。

y 1. 18 1 4.

尚、側壁8、8は中空ではなくても良く、エアー吸引口9、9と孔14、14とがパイプにより接続されていれば良い。

前記空気液浄機構 B は、前記空間 13内に収納されており、フィルター(空気液浄器) 15と、これの下液質に設けられた吸引用送風機 16……とからなる。従って、吸引用送風機 16……により、吸引された空気はフィルター 15により濾過され液浄空気となる。

尚、17は排気口、18は人、19は煙草、20は灰 皿である。

次に、上記構成になる排気装置付椅子1の作動について説明する。

まず、排気装置付椅子1の操作スイッチ(図示せず)をオンして、供給用送風機7を回転させ空気をバイブ12を介してエアー吹出パイプ6に送る。空気はエアー吹出パイブ6のエアー吹出孔11……から吹出され、エアー吹出パイプ6

煙は、エアーカーテンacにより外部に漏れることがなく、直ちに人工電巻日により巻き込まれて側壁8、8に設けられたエアー吸引口9、9から空気と共に側壁8、8内に入り、孔14、14を経由して空間13内に入り、フィルター15により煙が除去されて液浄空気となり、この潰浄空気は、排出口17から外部に排出される。

このため、室内に本実施例の排気装置付椅子 1を別置きにすれば、室内における空気調和装置と関係なく、喫煙による煙を含んだ空気を速やかに排除し、清浄空気とすることができ、別に喫煙所等を設けなくても良い。

〔発明の効果〕

以上詳述したように、本発明の人工電巻式局所排気装置を備えた椅子によれば、供給用送風機によりエアー吹出バイブから空気を吹出してエアーカーテンを発生させ、椅子本体に座った状態で喫煙等により発生したばい煙、粉磨等はエアーカーテンにより外部に出ない。同時に吸引用送風機によりエアー吸引口から空気を吸引

から前方科め下方に流れるエアーカーテンacが いったは、Production of the first let the let the

従って、第1図、第2図中、椅子本体2に座った人18が煙草19を喫煙して煙が出ると、この

すると、空気は渦巻状曲面に沿って流れることにより旋回気流を形成し、抜旋回気流を形成し、抜旋回気流の角圧域が変更の気流の中で流れるの角圧域が旋回気流の中で気にいる。 が形成色圧、この角圧域が旋回気流の中で気にいる。 沿って、コアー部の角圧による求心がが は心カと角圧コアーの角にによる求心がが がランスして、エアー吸引し、この人工電影が発生し、この人工電影が発生し、この人工電影が発生した。 水平方向の人工電影が速やかに排除される。 引した空気が速やかに排除済み器により 引力を作される。

従って、椅子本体近傍に煙草等により煙、粉塵を発生させた場合、外部に漏れることなく、直ちにこれら煙、粉塵を排除すると共に清浄化することが可能であり、喫煙所等を別に設けてなくても良い。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示すもので、第1図 は本発明の人工電巻式局所排気装置を購えた椅 子の料視図、第2図は第1図のII-II線に沿う 断面図、第3図は人工電巻式局所排気装置を備

」……人工竜巻式局所排気装置を購えた椅子

2 … … 椅子本体

3 --- --- 座 板

4 --- --- 為卷状曲面

5 ……背もたれ

6 ……エアー吹出パイプ

7 --- 供給用送風機

8 --- -- - - - - 8

9 … … エアー吸引口

15……フィルター (空気消浄器)

16……吸引用送風機

B -- · · · 空気消浄機構

特許出願人

日本エアーカーテン株式会社

代理人 弁理士 唐 木 净 治



